Index of Claims



Application No.

Phuong KT Dinh

10/708,208

Examiner

CHEN, SHENG-GUO

Applicant(s)

Art Unit

2839

Rejected **Allowed** 

(Through numeral) Cancelled

Restricted ı

Non-Elected Ν Interference

**Appeal** Α o Objected

		L	L				J		Ц	<u> </u>
		Date								
Cla	$\vdash$	_	_		vate	<del>2</del>			$\vdash$	
-	Original	11/19/04							ĺ	
Final	igi	19								
ш.	ŏ	=								
1	1	<u> </u>	⊢	⊢	├	-		<del> </del>	┢	Н
1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	늘	-	-	├	-	⊢	⊢	-	Н
3	3	-	┝	-	-	-		┢		Н
4	4	=	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢		-		H
5	5	=	┢		-	$\vdash$	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	Н
	6	_	-	m	$\vdash$	<del>                                     </del>		_	T	Н
	6 7		Г		П	$\vdash$			t	П
	8		Г	Г			Г			П
	9				$\Box$	Г				П
	10									П
	11									
	12				$\Box$					
	13				$oxed{oxed}$	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	Ш
	14	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
	15		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	₽	Ш
	17		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	_	Ш
<u> </u>	18			_	⊢	├	_	<u> </u>	├	Н
	19		-		⊢	<u> </u>	-	⊢	⊢	Н
	20		-		$\vdash$	-	<u> </u>	⊢	┝	Н
	22		-		$\vdash$	-	_	H	┢	Н
	23		┝		<del> </del>		_	⊢	⊢	Н
	24		$\vdash$	_				_	$\vdash$	Н
	25			_						П
	26						$\vdash$			П
	27									
_	28 29 30 31									
	29									
L	30					L				
	31				L_	L.				
	32	_	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	_			
$\vdash$	33 34	_		<u> </u>	<u> </u>	-	_	$\vdash$		dash
	34		L	<u> </u>	L	$\vdash$	ļ		<u> </u>	dash
	35			H	$\vdash$	$\vdash$	_	-		$\vdash \vdash$
<del>                                     </del>	36 37		-	H	$\vdash$	$\vdash$			H	H
<del>  </del>	38	-	$\vdash$	-		-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
<del></del>	39		-	-	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	40°			H		$\vdash$	Н	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
	41		_				-	-	┢	$\vdash$
	42		_	Н	$\vdash$	$\vdash$		Н	$\vdash$	-
	43			<b>-</b>				П	Г	Н
	44								Г	
	45								Г	$\Box$
	46									
	47				匚					
	48									
	49		_						L_	Щ
	50		L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}$	L		L			

E         E	Cla	_	Date									
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<del>  "</del>		┢		ı -	Г,		Ť		<u> </u>	Г	
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Original										
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51						_	Г	$\vdash$	Г	
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52			$\vdash$		_	$\vdash$				
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53		_	<b></b>		$\vdash$	┰		$\vdash$		
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	┢	_	<del> </del>	_	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55		-	$\vdash$	┝	┝	$\vdash$	-	$\vdash$	-	
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56	$\vdash$	-	-	$\vdash$	┝	-			┝	
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	57		-			┝	┝		$\vdash$	┢	
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	$\vdash$	58	-	-		┝	┢	┢	_	$\vdash$	-	
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	$\vdash$	50		-		$\vdash$	┢		-	-	-	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		$\vdash$	-	⊢	┝	┝	├─		$\vdash$	$\vdash$	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	61	-	$\vdash$	┝	┝	┢	-		┢	┢	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-		├─			├	<del> </del>	├─		$\vdash$	$\vdash$	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<b>—</b>	63		$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	64	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$		H	$\vdash$	$\vdash$	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99	-	65		<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>		-	-	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	60		-			$\vdash$	├-	<del> </del>	├—	<del> </del>	
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	67		-	-	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>		-	-	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-		-		-		-	┝		—	┝	
70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	68	_	_	-	_	⊢	├			├—	
71	-	70	-	-		<u> </u>	⊢	<u> </u>		_	-	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	70	┝	_	-	H	-	<del> </del>			⊢	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72	-	<u> </u>		_	┝	<del> </del>			<del> </del>	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72	-	-	-	$\vdash$	_	-				
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73		-	-	-		—		<u> </u>	-	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75		-	-	-	_	$\vdash$	-	-	-	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76	├	$\vdash$		-		-		_	⊢	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77	$\vdash$	-		-	-		_		$\vdash$	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	_	78	$\vdash$	H		-					-	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79	-								$\vdash$	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-						_			_		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81		_				-				
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82	$\vdash$		-	_	_	_		_		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83					-		_	-	-	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-		$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-		$\vdash$	-	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	85	$\vdash$			$\vdash$	_	_	_	$\vdash$		
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86	-	H							⊢	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			<del>                                     </del>	Н	$\vdash$	$\vdash$	_	—	_		$\vdash$	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	_				_				_	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					-						_	
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90		_		_				_		
92 93 94 95 96 97 98 99			М	Н	_	Н	$\vdash$	_			_	
93 94 95 96 97 98 99		92			-	-			-			
94 95 96 97 98 99								$\vdash$				
95 96 97 98 99			_	П				_	-			
96 97 98 99												
97 98 99											Т	
98 99												
99												
		99										
100		100										

Claim		1			- 1	Date				
1 1		-					Ī			П
Final	Original									
ᇤ	rig				ŀ		1			
	0									
	101	$\vdash$	$\vdash$	┢	_			$\vdash$	$\vdash$	H
	102		-							П
	101 102 103	-	$\vdash$	$\vdash$					<del> </del>	
	104	$\vdash$	_	H				<u> </u>		Н
	104 105		-	$\vdash$	_	H			m	Н
	106	-	-	_		H		-	-	Н
-	107			$\vdash$				$\vdash$		
	108		_	$\vdash$				1	_	
	108 109		_						-	П
	110	_	$\vdash$						<del>                                     </del>	
	111	· · · ·	Ι_			T	T	$\vdash$		М
	112		_	<del>                                     </del>		T	T		ļ —	H
	113		Г	$\vdash$	T	İ		Г	T	М
	112 113 114		Ι			ı				П
	115									П
	115 116		Г	Ι_	$\Box$	<u> </u>				П
	117			T		Г			l	П
	118			-	_	$\vdash$		-		H
	118 119		H	$\vdash$	$\vdash$	_				$\Box$
	120 121 122	H	$\vdash$	_	$\vdash$					
	121		$\vdash$	_						
	122		$\vdash$	_	$\vdash$					
	123	H		-	$\vdash$					П
	123 124 125 126 127 128 129 130	$\vdash$		-	_	_	_	_		
	125	$\vdash$			$\vdash$		_			
	126					-		_		
	127	Г						_		
	128							$\overline{}$		П
	129									Н
	130								_	H
	131								$\vdash$	П
	131 132						П	_	<u> </u>	Н
	133					$\vdash$	Г		Г	Н
	134			П	Г	Г	П		$\Box$	$\sqcap$
	134 135				$\Box$		П		Г	Н
	136				Г	<u> </u>				П
	137								Г	П
	137 138									П
	139								Г	П
	139 140								$\Box$	П
	141									П
	142	Г								П
	143	П								П
	144									П
	145						П	_	$\vdash$	$\vdash$
	146								·	H
	147			М	_					$\vdash$
	148						$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	149									$\vdash$
	150				Н	Т		_		Н
					٠	ч			Ц	نـــــ